**------------------------------------------------------------------------------ SİVİL SAVUNMA KONTROL FORMU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONU BAŞLIĞI** | **KONTROL LİSTESİ** | **EVET** | **HAYIR** | **DÜŞÜNCELER** |
| **KAÇIŞ YOLLARI**  **KAÇIŞ MERDİVENLERİ** | Yeteri kadar kaçış yolu mevcut mu? |  |  |  |
| Acil çıkış kapıları, çıkışların kolay olabilme- si için devamlı kilitsiz tutuluyor mu? |  |  |  |
| Acil bir durumda, kullanıcıların yanlışlıkla çıkmaz alanlara girmemeleri ve çıkışlara doğrudan erişebilmeleri için gerekli tedbirler alınmış mı? |  |  |  |
| Kaçış yolları engellerden arındırılmış mı? |  |  |  |
| Kaçış yolu koridoru 210 cm. veya daha yüksek mi? |  |  |  |
| En az iki adet çıkış tesis edilmiş mi? |  |  |  |
| Kaçış yolu kapılarının net genişliği 80 cm. den ve yüksekliği 200 cm. den fazla mı? |  |  |  |
| Çıkış kapılarında eşik olmamalıdır. |  |  |  |
| Kaçış yolu ve çıkış kapıları kaçış yönü doğrultusuna açılıyor mu? |  |  |  |
| Hastanelerde koridor genişlikleri 2 m. veya daha fazla mı? |  |  |  |
| **KAZAN DAİRELERİ** | Duman bacasına ilave olarak temiz ve kirli hava bacaları mevcut mu? |  |  |  |
| Kazan dairesi kapısı güvenlik holüne açılıyor mu? |  |  |  |
| Kazan dairesinde birbirine mümkün olduğu kadar uzakta en az iki çıkış kapısı mevcut mu? |  |  |  |
| Çıkış kapıları yangına 90 dk. dayanıklı, duman sızdırmaz ve kendiliğinden kapanabilecek özellikte mi? |  |  |  |
| Yangın dolabı ve en az 1 (Bir) adet 6 kg.’ lık KKT yangın söndürme cihazı mevcut mu? |  |  |  |
| Doğalgaz sayaçları kazan dairesinin dışına yerleştirilmiş mi? |  |  |  |
| Ana kapama vanası, elektrik akımını kesecek ana devre kesici ve ana elektrik panosu kazan dairesinin dışında kolayca erişilecek bir durumda mı? |  |  |  |
| Kapalı bölümlerde gaz kaçağına karşı doğal veya mekanik havalandırma sağlanmış mı? |  |  |  |
| Gaz algılayıcı cihazlar mevcut mu? |  |  |  |
| Kazan dairesi topraklaması uygun şekilde yapılmış mı? |  |  |  |
| Tesisat ve sistemlerde kullanılacak her türlü cihaz ve kablolar ilgili yönetmelikle- re ve Türk Standartlarına uygun mu? |  |  |  |
| Kazan dairesinin tavanı düz olmalı ve gaz sızıntısı halinde gazın toplanacağı cepler olmamalıdır? |  |  |  |
| Kazan dairesi görevlilerinin işletmecilik kurs belgeleri mevcut mu? |  |  |  |
| **MUTFAKLAR, ÇAY OCAKLARI, SOBALAR VE BACALAR** | Bir anda 100 den fazlı kişiye hizmet veren mutfaklarda;  Davlumbazlara otomatik söndürme sistemi yapılmış mı? |  |  |  |
| Gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatı kurulmuş mu? |  |  |  |
| Mutfak ve çay ocakları binanın diğer kısımlarından en az yangına 120 dakika dayanıklı bölmeler ile ayrılmış mı? |  |  |  |
| Herkesin görebileceği yerlere doğalgaz ile ilgili dikkat edilmesi gereken hususları belirten uyarı levhaları asılmış mı? |  |  |  |
| Bina servis kutusunun önünde acil müdahaleyi gerektirecek bir engel bulunuyor mu? |  |  |  |
| Doğalgaz kullanıcıları, gaz kesme vanalarının yerlerini biliyor mu? |  |  |  |
| Doğalgaz kullanıcıları, gaz kaçağı durumunda hareket tarzlarını biliyor mu? |  |  |  |
| Bina içi tesisatın, gaz kesme tüketim cihazlarının ve bacaların periyodik kontrolleri ve bakımları yetkili servislerce yapılıyor mu? |  |  |  |
| **ÇATILAR** | Çatı aralarında kolay alevlenici, parlayıcı ve patlayıcı madde bulunmamalı |  |  |  |
| Çatıda herhangi bir tesisat kullanılıyorsa kullanılan kablolar yangına dayanıklı ve çelik boru içinden geçirilmiş mi? |  |  |  |
| Çatıdan geçen tesisatlar yetkili kişiler tarafından mı çekilmiş? |  |  |  |
| Çatı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutuluyor mu? |  |  |  |
| Çatı araları periyodik olarak temizleniyor mu? |  |  |  |
| **ASANSÖRLER** | Asansör makine dairesi yangına en az 60 dk dayanıklı maddeden yapılmış mı? |  |  |  |
| Asansörlerin, yangın uyarısı aldıklarında kapılarını açmadan doğrultuları ne olursa olsun otomatik olarak acil çıkış katına dönüp, kapıları açık olarak bekliyor mu? Gerektiğinde yetkililer tarafından kullanılabilecek elektriksel sisteme sahip mi? |  |  |  |
| Asansörler, yangın uyarısı aldıklarında kat ve koridor çağrılarını kabul etmeyecek şekilde ayarlanmış mı? |  |  |  |
| **ACİL DURUM AYDINLATMASI VE YÖNLENDİRMESİ** | Kaçış yolları ve kaçış merdivenlerinin ye- teri kadar aydınlatması yapılmış mı? |  |  |  |
| Aydınlatma bina ve genel aydınlatma sis- temine bağlı olarak yapılmış mı? |  |  |  |
| Binalarda acil durum yönlendirmesi yapılmış mı? |  |  |  |
| Yönlendirme işaretlerinin yerden yüksekliği 200 cm ile 240 cm arasında mıdır? |  |  |  |
| Yönlendirme işaretlerinin ara mesafeleri dıştan aydınlatmada 15 m. içten aydınlatmada 30 m. midir? |  |  |  |
| Kaçış yolları engellerden arındırılmış mı? |  |  |  |
| **SIĞINAKLAR** | Sığınaklar mevcut mu? |  |  |  |
| Sığınakların havalandırılması, algılama, uyarı ve söndürme sistemleri mevcut mu? |  |  |  |
| **YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİ** | Yangın uyarı butonları yerden en az 110 cm. ve en fazla 130 cm. yüksekliğe yerleş- tirilmiş mi? |  |  |  |
| Yangın butonları araları 60 m. geçmeyecek şekilde yerleştirilmiş mi? |  |  |  |
| Otomatik yangın algılama cihazları mevcut mu? (400 metre kareden fazla en az 2 kat olan binalarda) |  |  |  |
| Alarm vermek için sesli ve ışıklı uyarı sis- temleri mevcut mu? |  |  |  |
| **YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ** | Yangın dolaplarının tesisatı çalışır vaziyette mi? |  |  |  |
| Yangın dolaplarının su basıncı yeterli mi? |  |  |  |
| Yangın dolaplarının periyodik bakımı yapılıyor mu? |  |  |  |
| Yağmurlama sistemi mevcut mu? (Yapı yüksekliği 30.50 m. den fazla olan konut haricindeki bütün binalar ve yapı yüksekliği 21.50 m. den fazla olan bütün yataklı tesislerde) |  |  |  |
| Gazlı söndürme sistemleri devreye girdiğinde çalışan personeli bilgilendirici sesli ve ışıklı uyarılar tesis edilmiş mi? |  |  |  |
| Düşük tehlike her 500 m2, orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m2 yapı inşaat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg. lık yangın söndürme tüpü bulundurulmuş mu? |  |  |  |
| Otoparklarda, depolarda, tesisat dairelerinde ayrıca tekerlekli tip söndürme tüpü bulunduruluyor mu? |  |  |  |
| Söndürme tüplerine ulaşım mesafesi en fazla 25 metre mi? |  |  |  |
| Söndürme tüplerinin basınçları yılda bir kontrol ediliyor mu? |  |  |  |
| Söndürme tüplerinin tozunun 4 yılda bir değiştirileceği biliniyor mu? |  |  |  |
| **ACİL DURUM EKİPLERİNİN KURULUŞU, GÖREVLERİ VE ÇALIŞMA ESASLARI** | Söndürme ekibi, kurtarma ekibi, koruma ekibi ve ilkyardım ekibi oluşturularak ilgili personele tebliğ edilmiş mi? (Söndürme ve kurtarma ekipleri en az 3’er kişiden; koruma ve ilkyardım ekipleri ise en az 2’şer kişiden oluşur). |  |  |  |
| Acil durum ekiplerinin görevleri ile isim listeleri bina içinde kolay görülebilecek yerlere asılmış mı? |  |  |  |
| Acil durum ekipleri görevlerini biliyorlar mı? |  |  |  |
| Ekiplerin eğitimleri yapılmış mı? |  |  |  |
| Binada söndürme ve tahliye tatbikatı yapılmış mı? |  |  |  |

NOT: Bu kontrol formu, 19 Aralık 2007 Tarihli 2007/12937 Karar Sayılı Resmi Gazete ’de yayınlanan ‘‘Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik’’ esaslarına göre hazırlanmıştır.